Administración de Redes

Práctica 3. 2024-25

Práctica 3.

El enunciado de la presente práctica consta de dos documentos:

1. Descripción del ejercicio a realizar

2. Anexo I. Escenario inicial

Objetivo de la práctica

El objetivo de la práctica es proteger la estructura interna de la red corporativa

configurada en las prácticas anteriores para lo que deberéis aplicar las medidas

oportunas para restringir el tráfico no autorizado, que se define en la política de

seguridad especificada en la matriz de envío que se puede ver a continuación.

Al mismo tiempo que se permite que los equipos que se indican a continuación, con

direcciones IP privadas, puedan conectarse a Internet.

Tecnologías a utilizar

Para resolver de forma adecuada los desafíos que se plantean en esta práctica es

necesario que utilicéis en el escenario las tres tecnologías vistas durante la explicación

de esta práctica:

• ACLs estándar: configurada/s en el router frontera para evitar que llegue a

Firewall todo el tráfico procedente de Internet cuyas direcciones IP de origen

sean sospechosas de estar relacionadas con un ataque (IPs marcianas).

• ACLs extendidas: switches de capa de distribución y Firewall

CBAC: Firewall

Para resolver de forma adecuada los desafíos que se plantean en esta práctica es

necesario que utilicéis en el escenario, dos de las tecnologías de traducción de

direcciones vistas durante la explicación de esta práctica:

Port Forwarding / Mapeo de puertos

NAT Dinámico con sobrecarga

La especificación de cómo debe llevarse a cabo la traducción de direcciones IP, es la

siguiente:

1

- a) Las direcciones privadas 10.1.0.0/16 se deben traducir a 192.0.0.10
- b) Las direcciones privadas 10.2.0.0/16 se deben traducir a 192.0.0.11
- c) Las direcciones privadas 10.3.0.0/16 se deben traducir a 192.0.0.12
- d) Las direcciones privadas 10.255.1.0/24 se deben traducir a 192.0.0.13
- e) La IP y Puerto 10.255.1.10:443 se debe publicar como 192.0.0.13:443
- f) Las direcciones privadas de 10.255.2.0/24 se deben publicar como 192.0.0.14
- g) Las IP y Puerto 10.255.2.10:443 se debe publicar como 192.0.0.14:443

Interacción con las ACLs

Debéis tener en cuenta que el proceso de traducción de direcciones puede afectar a las ACLs. Por favor, tenedlo en cuenta.

Tráfico del plano de control

La política de seguridad de la organización define qué tráfico del plano de datos (es decir, tráfico de usuarios, servidores, etc.) se va a permitir, pero no hace referencia al tráfico del plano de control. ¿Cuál es el tráfico del plano de control? Todo aquel que permite que la red funcione adecuadamente, como, por ejemplo: RIP, OSPF, HSRP, STP, etc. En esta práctica es clave que entendáis que los mensajes OSPF y HSRP se encapsulan en paquetes IP y, por lo tanto, son susceptibles de ser bloqueados por las ACLs.

Otra cuestión importante que debéis tener en cuenta es que las ACLs salientes NO afectan al tráfico generado desde el propio router, pero las ACLs entrantes SÍ afectan al tráfico que va dirigido al router.

Consideraciones especiales

Esta práctica entraña una especial dificultad y está diseñada para que integréis en un solo escenario todo lo visto en la materia hasta ahora. Hago especial énfasis en que utilicéis las tutorías y preguntéis vuestras dudas a través del foro de Moodle puesto que así lo que vayamos comentando a través de ese canal será de utilidad para todos.

Defensa de la práctica

El examen de esta práctica se llevará a cabo **el día de 8 mayo** en la sesión de teoría (en la planificación original de la materia figuraba la fecha del 1 de mayo, pero al ser festivo ese día trasladamos la evaluación a la semana siguiente). El sistema de defensa será similar al utilizado en las defensas de las prácticas anteriores.

Política de Seguridad

Tráfico	10.1.1.0	10.1.2.0/	10.1.3.0 /24	10.1.4.0 /24	10.2.1.0	10.2.2.0	10.2.3.0/ 24	10.2.4.0	10.0.0.0/	10.255.1.0/24	10.255.2.024	Internet
Permitido	/24	24	/24	/24	/24	/24	24	/24	8	HTTP a todos los servidores de la Subred	_	HTTP,
10.1.1.0/24	NA	_	_	_	_	_	_	_	_	10.255.1.0/24		HTTPS,
10:1:1:0, 1 :										DNS-UDP a 10.255.1.10		ICMP
										-	HTTP a todos los servidores de la Subred	HTTP,
10.1.2.0/24	-	NA	-	-	-	-	-	-	-		10.255.2.0/24	HTTPS,
			1								SMTP, POP3 Y DNS (UDP) A 10.255.2.10	ICMP
										HTTP a todos los servidores de la Subred	-	HTTP,
10.1.3.0/24	-	-	NA	-	-	-	-	-	-	10.255.1.0/24		HTTPS,
										DNS-UDP a 10.255.1.10		ICMP
										-	HTTP a todos los servidores de la Subred	HTTP,
10.1.4.0/24	-	-	-	NA	-	-	-	-	-		10.255.2.0/24	HTTPS,
											SMTP, POP3 Y DNS (UDP) A 10.255.2.10	ICMP
										HTTP a todos los servidores de la Subred	-	HTTP,
10.2.1.0/24	-	-	-	-	NA	-	-	-	-	10.255.1.0/24		HTTPS,
										DNS-UDP a 10.255.1.10		ICMP
										-	HTTP a todos los servidores de la Subred	HTTP,
10.2.2.0/24	-	-	-	-	-	NA	-	-	-		10.255.2.0/24	HTTPS,
											SMTP, POP3 Y DNS (UDP) A 10.255.2.10	ICMP
										HTTP a todos los servidores de la Subred	-	HTTP,
10.2.3.0/24	-	-	-	-	-	-	NA	-	-	10.255.1.0/24		HTTPS,
										DNS-UDP a 10.255.1.10		ICMP
										-	HTTP a todos los servidores de la Subred	HTTP,
10.2.4.0/24	-	-	-	-	-	-	-	NA	-		10.255.2.0/24	HTTPS,
											SMTP, POP3 Y DNS (UDP) A 10.255.2.10	ICMP

NA: No aplica. Las ACLs no pueden controlar el tráfico dentro de una LAN, puesto que la comunicación entre dispositivos no se hace a través del firewall

La primera columna representa el origen del tráfico y los encabezamientos del resto de columnas el destino.

^{- :} No se permite ningún tipo de tráfico

Tráfico	10.0.0.0/8	10.1.1.0 /24	10.1.2.0/24	10.1.3.0 /24	10.1.4.0 /24	10.2.1.0 /24	10.2.2.0 /24	10.2.3.0/24	10.2.4.0 /24	10.255.1.0/24	10.255.2.024	Internet
Permitido										•		
	-	Tráfico de										
		respuesta a			HTTPS, ICMP							
10.255.1.0/24		peticiones	NA	-								
		procedentes										
		de la subred										
10.255.2.0/24	-	Tráfico de			HTTPS, ICMP							
		respuesta a										
		peticiones	-	NA								
		procedentes										
		de la subred										
Internet	-	Tráfico de	HTTPS a	HTTPS a								
		respuesta a	10.255.1.10 y	10.255.2.10 y								
		peticiones	tráfico de	tráfico de	NA							
		procedentes	retorno	retorno								
		de la subred										